

# 足下すっきりカウンター

GL-DA33BHR(L)12C GL-DA33BHR(L)15C

# リトイレ専用手洗いカウンター 給排水統合(33タイプ)

GL-DA33YHR(L)12F GL-DA33YHR(L)15F

# 取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいただき 誠にありがとうございました。

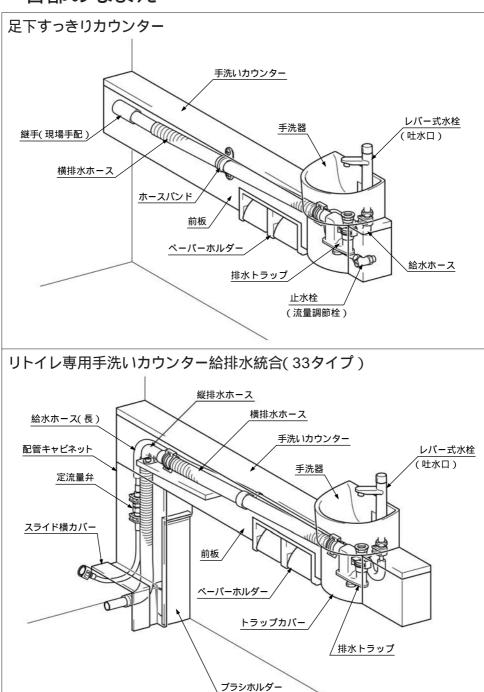
ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。 お読みになった後もすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。

この説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。 不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 転居される場合、次に入居される方にこの説明書と保証書をお渡しください。

#### もくじ

各部のなまえ	
安全上のご注意	. 2
ご使用方法	. 4
おそうじ方法	. 8
冬期凍結の恐れがある場合	
枚障かな?と思ったら······	·11
アフターサービスについて	
士様 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
呆証書······	. 14

# 各部のなまえ



# 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく お使いください。

ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

#### 用語および記号の説明

.....「注意しなさい!」(上記の『警告』『注意』と併用して注意 をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項を お守りください。)

......「してはいけません!」( 一般的な禁止記号です。)

......「指示した場所に触れてはいけません!」

......「分解してはいけません!」

......「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

# 警 告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

感電・火災の原因や、異常作動してケガをすることがあり ます。

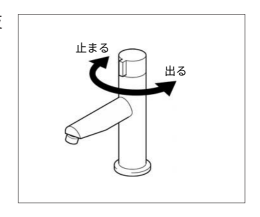


<u> </u>	
上水道以外は使用しないでください。 機械の内部腐食により、破損や漏水の恐れがあります。	0
カウンターや手洗器の上に乗ったり重いものを載せたりしないでください。 変形や破損してケガをする恐れがあります。	$\Diamond$
カウンターの上に火のついたタバコ等を置かないでください。 火災の恐れがあります。	0
手洗器の陶器部にヒビが入ったり、割れたりしたら破損部は 絶対に触らないでください。 破損部でケガをする恐れがあります。早めに交換してくだ さい。	
商品が破損したり、ガタついたり、あるいは取付けがゆるんだ状態でのご使用はしないでください。すぐにお取り替えや修理依頼してください。 落下の恐れや破損部位でケガをする恐れがあります。	$\Diamond$
商品にもたれたり、たたいたり、強い衝撃をあたえたり、固いものをぶつけたり、冷水・熱湯などをかけたりしないでください。 破損やケガの恐れがあります。	$\Diamond$
ハンドル操作の急閉止は配管からの漏水を起こすことがありますので、ゆっくり操作してください。 漏水で家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。	0
凍結が予想される場合は、水を抜いてください。 凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れが あります。	0
ストーブやヒーターなど熱を発生するものの近くに設置しないでください。 変色や変形、火災をおこす恐れがあります。	$\Diamond$

# ご使用方法

#### 吐水口

ハンドルを右に回すと吐水し、反 対側に回すと止水します。



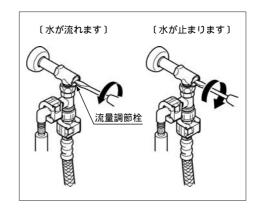
#### 流量調節栓(止水栓)

左に回すと開きます。

(水が流れます。)

右に回すと閉じます。

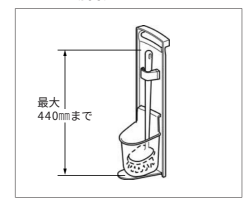
(水が止まります。)



#### 収納(リトイレ専用手洗いカウンターの場合)

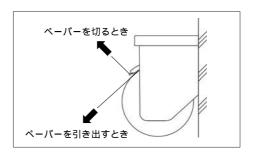
配管カバー内は、トイレブラシが 収納できます。

トイレブラシは、440mmの高さの ものまで収納できます。



#### ペーパーの切り方

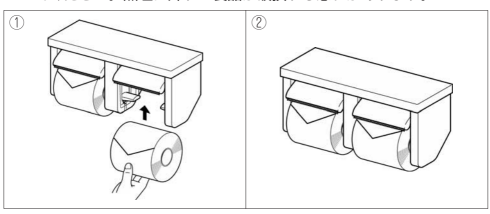
ペーパーをひっぱり出すときは、 斜め下方向へ引き、切るときは、 カッターの先端にペーパーの端を ひっかけて、ゆっくり斜め上に引 いてください。



#### トイレットペーパーの交換方法

トイレットペーパーを上へ持ち上げてセットします。

ペーパーを間違えてセットした場合は、無理に取り外そうとせず、ペーパーを紙切り板に押し当てながら、ゆっくりと手前に引き出してください。無理に外すと製品が破損する恐れがあります。

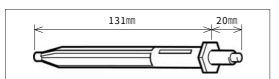


#### 芯無しペーパーの使用方法

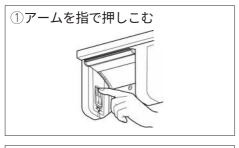
この紙巻器は、別売りの芯棒を取り付けることで、芯無しペーパーも 使用することができます。

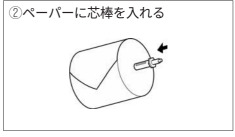
芯無しペーパー用芯棒品番(別売): A-4326

アームを紙巻器本体の中に指で押し込みます。 芯棒にペーパーを取り付け、紙巻器の下から溝に沿ってペーパーをカチッと手ごたえがあるまで 挿入してください。



●伸縮寸法131~151mm







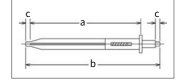


#### 市販の芯無しペーパー用芯棒も使えます

下記の条件を満たす市販の芯無しペーパー用芯棒も同様にお使いいた だけます。

● 伸縮寸法 最小寸法が131mm以下......a 最大寸法が137mm以上......b

■端部形状: 5mm以下の直線部が両端に各3mm以上あること...........c

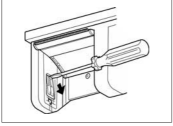


また、上記の条件を満たす芯棒でも場合によっては装着できないこと がありますので、無理に取り付けないでください。

紙巻器が破損し、ケガをする恐れがあります。

#### アームの復帰のさせ方

芯無しペーパーをお使いになっていて、芯あり(穴あり)ペーパーを使用したくなった場合、以下の方法で押し込んだアームを復帰させることができます。



注) 芯無しペーパーをご使用後、 アームを元に戻したときに、 アームに癖がついていて完 全に元の状態に戻らないこ とがあります。

#### 重リケースの着脱方法

この紙巻器は片手で紙を切れるように紙切板で紙を加圧しています。 ご使用になる紙の質によっては、紙がひっかかって切りづらい等の不 便が発生することがありますが、紙切板の裏に設置された「重りケース」で調整することができます。

(1)重リケースのはずし方

紙切板を上に上げて、重りケースを奥にスライドさせてはずします。





#### (2)重リケースのつけ方

紙切板を上げて裏に重りケースをぴったりつけ、手前にスライドして取り付けます。

このとき、カチッと手ごたえがあるまでスライドさせてください。 取付けが不完全だと使用中に重りケースが脱落する可能性があります。





- 注) 重りケースの装着位置は3段階で調整できます。 上のイラストは中央の位置に重りケースを取付けた例です。
- 例) ペーパーがちぎれて引き出しにくいときは、重りケースを奥に取り付けます。

市販のロールペーパーの中には切れにくいものもありますのでご了承ください。 ロールペーパーはお住まいの地域によって多種多様にありますので、いくつか の種類をお試しの上、切れやすいものを選択してお使いください。

●使用可能なロールペーパーのサイズ

巾:106~118mm 直径:120mm以下

#### カッターの交換方法

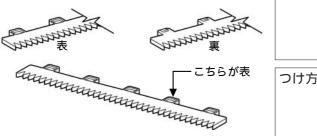
紙の切れ味が悪くなってきましたら、カッター部を交換してください。 カッター部品品番(別売): 75-1407

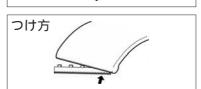
カッター部は手前に引っ張ると外れます。

新しいカッターを装着する場合は、表裏をよくご確認の上、手前から

はずし方

差し込んでください。





カッターを差し込んだ後、軽く引っ張ってみて容易に取れないこと を確認してください。

#### 別売品

品 名	品 番	入り数	定価	材質
芯無しペーパー用芯棒	A-4326	1	¥300	本体:ポリスチレン樹脂 スプリング:ステンレス
カッター	75-1407	1	¥200	オレフィンエラストマー

# おそうじ方法

キャビネットは手入れせず放置しておきますと、光沢を失うばかりでなく部品によっては使用に不具合を生じる場合があります。常日頃からこまめにお手入れをしてください。

- 1. 金属部(水栓・止水栓・排水管)
  - (1)汚れは乾いた柔らかい布でふきとってください。それでも落ちないときは水ぶきしてください。
  - (2)水栓の表面をキズつける恐れのある以下のものは使用しないでください。
    - クレンザー、磨き粉等の粒子の粗い洗剤
    - ●酸性洗剤、塩素系漂白剤
    - サイロンたわし、ブラシ等
    - ●シンナー、ベンジン等の溶剤

- (3)壁面のタイルなどを酸洗いした場合は、タイルおよび水栓を十分水洗いしてください。
- (4)整流金具は細かい網目となっているため、ゴミ等が詰まりやすいのでときどき掃除してください。

(「整流口の掃除」の項を参照)

#### 2. 陶器部

手洗器のお手入れは、樹脂製のブラシやスポンジを用いて中性洗剤と水、またはぬるま湯で洗ってください。熱湯を手洗器に注ぎますと割れることがありますのでおやめください。

詳細については"プロガードお手入れ読本"をお読みください。

#### KILAMIC抗菌商品についての注意

KIIAMIC抗菌商品は表面に菌が付着したときに抗菌効果を発揮し、菌の働きによる汚れの生成を抑制します。ホコリ・油膜等が表面を覆った場合、この上に付着する菌に対しては充分な抗菌効果を発揮できません。

KILAMIC抗菌商品は菌の繁殖を抑制する効果を持ちますが、菌がまったくなくなるわけではありません。したがって、本商品により感染等が完全に防げるわけではありません。

#### 3. カウンター部

汚れは、乾いた柔らかい布でふきとってください。

汚れがひどいときは薄めた中性洗剤をしみ込ませた布でふき、その あとすぐ水ぶきをし、乾いた布で水分をふきとってください。

表面の変色や変質の原因になる以下のものは使用しないでください。

- 中性洗剤以外の洗剤
- ●酸、アルカリ
- ●熱湯
- ●クレンザー、磨き粉
- ●シンナー、ベンジン等の溶剤
- ●金属たわし、硬いブラシ、硬い布

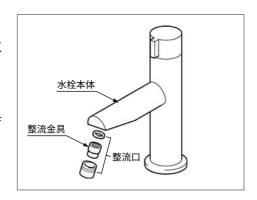
カウンターの上にアルコール系薬品や酸性系洗剤を置かないでください。

変質の恐れがあります。

#### 整流口の掃除

整流金具にゴミ等が詰まると吐水 量が少なくなり機能が低下しま す。

手で整流口を取り外し、整流金具 を掃除してください。



#### 排水トラップの掃除

- (1)排水管の真下にトラップ内の封 水を受ける容器を置きます。
- (2)手洗ハトラップ下部の点検口を 取り外し、ゴミを取り除きます。
- (3)トラップの掃除を行った後再度 点検口を手で締め付けます。

手でしっかりと締め付けま

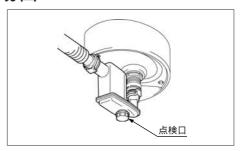


(4)一度水栓から水を流し、排水管から水が濡れてないことを確認します。 確認を怠ると排水口から下水の臭いが漏れてくることがあります ので、必ず一度、水を流してください。

## 冬期凍結の恐れがある場合

手洗トラップ下部の点検口を開け 水を抜き、不凍液を入れてくださ 61

水を抜いただけにしておきます と、排水管から臭気が上がって きます。



#### 再び使用する場合(試運転)

止水栓を操作して手洗器への給水を行います。

止水栓は全開にしてください。

# 故障かな?と思ったら

故障かなと思ったら、修理を依頼される前に下記事項をご確認ください。

	現象	原因	処 置		
		吐水口が詰まっている	泡沫ユニットの掃除をします。(P.9)		
	吐水量が少ない (水の勢いが弱い)	流量調節栓が十分開いていない。	流量調節栓を左に回して開けます。 (P.4)		
		圧力が十分でない。			
水	止水しない	ゴミが詰まっている。	アフターサービスのページ(P.12) をご確認の上、ご連絡ください。		
	正水しない	パッキンの寿命や傷み。			
栓	吐水しない	流量調節栓が開いていない。	流量調節栓を左に回して開けます。 (P.4)		
	水はねする	流量調節栓が開きすぎて いる	流量調節栓を右に回して調節します。 (P.4)		
	吐水状態が乱れる	整流口にゴミが詰まって いる。	ゴミ等を水で洗い流す。		
排水	排水しない、あるいは	排水口が詰まっている。	排水口を掃除します。		
立	排水がスムーズでない	排水管が詰まっている。	排水管を掃除します。(P.4)		
排水管	漏水する	袋ナットがゆるんでいる。	袋ナットを締めつけます。 その他の原因の場合は、アフターサー ビスのページ(P.12)をご確認の上、 ご連絡ください。		
紙巻器	紙の切れ味が悪い	カッターが摩耗している	カッター部を交換する。 カッター部品品番( 別売 ): 75-1407		

上記処置で故障が直らない場合は、取扱店または㈱INAXメンテナンスへご相談ください。

## アフターサービスについて

修理依頼・ご相談について

より安全にご使用いただくために、次の場合は必ずお求めの取扱店にご相談ください。

●" 取扱説明書 "どおりに使用されても、まだご不明な点があるとき

## ⚠ 警 告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。 感電・火災の原因や、異常作動してケガをすることがあります。



#### 定期点検のおすすめ

有料となりますが、次のような場合は定期的に点検を受けていただくことをおすすめし

- ●ご使用上支障がなくても長くお使いいただくため、お買上げより3年たったもの。
- 温泉地域および海岸付近など、特に腐食をおこしやすいところで使用されるもの。

#### 保証書と保証期間

この商品は保証書がついています。保証書は、取扱店で所定事項を記入してからお渡し いたします。記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は取付日より2ヶ年です。

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。 修理を依頼されるとき

お求めの取扱店または、巻末に記載の(株)INAXメンテナンス(フリーダイヤルをご 利用ください)までご相談ください。

#### 《保証期間中は》

- 修理に際しては、保証書をご提示ください。
- ●保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

#### 《保証期間が過ぎているときは》

●修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料にて修理させていただき ます。

#### 《修理料金は》

●"技術料"+"出張料"+"部品代"で構成されています。

#### 《連絡していただきたい内容》

- 1. ご住所、ご氏名、電話番号 4. ご購入日

2. 商品名

- 5. 故障内容、異常の状況
- 3. 品番(商品に表示)
- 6. 訪問ご希望日

#### 部品の保有期間について

当社は商品の補修性能部品(商品の機能を維持するために必要な部品)を製造打切り後 最低6年保有しています。この部品保有期間を修理対応可能の期間とさせていただき ます。保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので ご相談ください。なお補修用性能部品の保有期間は通商産業省の指導によるものです。

#### アフターサービス等についておわかりにならないとき

取扱店またはお客さま相談センター (巻末のフリーダイヤルをご利用ください)へお問 い合わせください。

# 仕様

	.—	1/1/				
	_			仕 様		備考
製	品	名	称	足下すっきりカウンター		
代	表	型	式	GL-DA33BHR12C/WAW	GL-DA33BHR15C/WAW	
手	ž	ŧ	器	陶器製 プロガード仕様	BW1、BN8の2色対応	使用抗菌剤:銀等無機抗菌剤 加工方法:焼成 加工部位:表面
水			栓	レバー式水栓	(整流吐水)	
+	ャビ	ネッ	<i>ı</i>	パーティクルボード	WA、KAの2色対応	一部合板
カ	ウン	ノタ	_	MDF WA(塗装) K	A( ダップ )の2色対応	
ペ-	-パー	ホル:	ダー	ABS樹脂製 抗	菌仕様( WA色 )	使用抗菌剤:銀等無機抗菌剤 加工方法:練り込み 加工部位:全体
商	品	寸	法	H190( 410 )× W1200 × D125	H190( 410 )× W1500 × D125	( )は吐水口上端までの寸法
商	品	質	量	<b>約16</b> kg	<b>約18</b> kg	セット重量
使	用	水	圧	0.05 ~ 0	.75MPa	
開	П	寸	法	780m	m以上	
奥	行	寸	法	1220㎜以上	1520㎜以上	
		_	_	仕	 樣	備考
製	品	名	称	リトイレ専用カウンター	- 給排水統合(33タイプ)	
代	表	型	式	GL-DA33YHR12F/WAW	GL-DA33YHR15F/WAW	
手	ž	ŧ	器	陶器製 プロガード仕様	BW1、BN8の2色対応	使用抗菌剤:銀等無機抗菌剤 加工方法:焼成 加工部位:表面
水			栓	レバー式水栓	(整流吐水)	
+	ャビ	ネッ	, <b> </b>	パーティクルボード	WA、KAの2色対応	一部合板
カ	ウン	ノタ	_	MDF WA(塗装) K	A( ダップ )の2色対応	
	管 カ スライ			パーティクルボード WAの1色対応		
ペ-	ペーパーホルダー ABS樹脂製 抗菌仕様( WA色 )		使用抗菌剤:銀等無機抗菌剤 加工方法:練り込み 加工部位:全体			
プ	ラシア	トルタ	スプログロ ABS樹脂製 抗菌仕様(WA色)		使用抗菌剤:銀等無機抗菌剤 加工方法:練り込み 加工部位:全体	
商	品	寸	法	H750( 970 )× W1200 × D125 H750( 970 )× W1500 × D125		( )は吐水口上端までの寸法
商	品	質	量 約19kg 約21kg		セット重量	
使	用	水	圧	0.06 ~ 0.75MPa		
開	П	寸	法	780mm ~	-850mm	
奥	行	寸	法	1220㎜以上	1520㎜以上	

使用している木質系材料は、全てF

仕様です。

### 保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に 故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求め取扱店に修理をご依頼ください。

品名または品番

#### 足下すっきりカウンター・リトイレ専用手洗いカウンター

保証期間 取付日より2	ケ年	A	取付日	年	月	日	
お客さま	おなまえ	無効				様	
	おところ		おでんわ	)			
			(	)	-		

お客さまへ

お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、

保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただきます。

#### 無料修理規定(保証規定)

- 1. 「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 2. 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- 3. ご転居、ご贈答品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合、本書に掲載の、㈱INAXメンテナンスにご相談ください。
- 4. 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。
  - (1) 用途以外(車両、船舶及び使用頻度が極度に高い業務用等)に使用した場合の故障及び損傷等の不具合
  - (2) 専門業者や施工説明書等に基づかない施工及び工事に起因する不具合

取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。

- (3) お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障及び損傷等の不具合
- (4) 専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
- (5) 建築躯体の変形(強度不足・ゆがみ)等商品以外の不具合に起因する当該品の不具合 (6) 経年変化使用に伴う外観上の現象(塗装の色あせ、もらい錆等)または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合
- (7) 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境及び公害環境(煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど各種ガス)に起因する不具合
- (8) 小動物(犬、猫、ねずみ、昆虫等)の行為または蔓(つる)や根などの植物の害に起因する不具合
- (9) 天災地変(火災、爆発等事故、落電、地震、噴火、風水害、津波、地盤沈下、凍結、雪害等)による故障及び損傷などの不具合
- (10) 戦争・暴動等の破壊行為または犯罪等の不法行為に起因する破損や不具合
- (11) 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かび等の現象
- (12) 消耗品(パッキン、ヒューズ、電池等)類の消耗に起因する故障および損傷などの不具合
- 🖾 温泉水、井戸水などであって水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する故障及び損傷不具合
- (14) 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷
- (15) 給水・給湯配管の錆、砂やごみなどの異物の配管内流入及び水あか固着に起因する不具合
- (16) 電気・給水等の供給で指定された以外の環境(異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動等)に起因する故障及び損傷などの不具合
- (17) 保証書の期限切れまたは提示がない場合
- 🕼 本書にお取付日・お客さまのお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。
- 本書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さま の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明の場合、お買い求めの取扱店またはもよりの 当社支社・営業所にお問い合わせください。修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6ケ年です。

年月日	損傷と処置	サービス担当者
1 1		
i_i		
1 1		
!!!		

取扱店(店名·住所·TEL)

#### 株式会社 INAX

愛知県常滑市鯉江本町 〒479-8585 TEL:(0569)35-2700(代表)

#### 株式会社 INAX

#### 使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問合せは

(株)INAX「お客さま相談センター」

TEL 55 0120-1794-00

FAX 555 0120-1794-30

受付時間

平日 9:00~19:00 土日·祝日10:00~18:00 (夏季、年末年始の休みは除く)

#### **修理のご依頼は**(本文の「アフターサービスについて」をお読みください)

お求めの取扱店または (株)INAXメンテナンス

TEL **30** 0120-1794-11 受付時間

9:00~22:00

FAX 555 0120-1794-56

365日受付 & 修理

ホームページアドレス http://www.i-mate.co.jp

INAXインターネットホームページアドレス

http://www.inax.co.jp

取扱店